

⑤4折込みおむつ

- ②1実 願 昭46-36175  
②2出 願 昭46(1971)5月7日  
②3考 案 者 滝沢達三  
大阪市東区玉堀町577  
②4出 願 人 森下仁丹株式会社  
大阪市東区玉堀町543  
代 理 人 弁理士 宮本泰一

実用新案登録請求の範囲

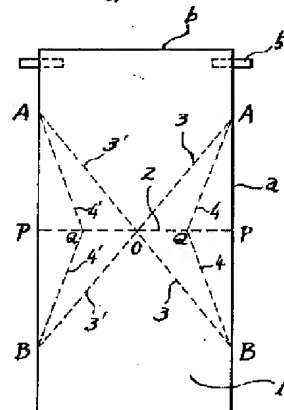
1枚の短形状帯片1よりなる本体片をその両長辺a、aの略中点Pを結ぶ線2で二つ折りし、次に前記長辺a、aの略中点Pを結ぶ線2の中点Oを頂点とし、各長辺aの略中点Pを中央として長

辺a上で長辺aの長さの略 $\frac{1}{2}$ ～ $\frac{1}{3}$ の長さの辺 $\overline{AB}$ を底辺とする三角形形状片を前記本体片1の内方に折り込み、次に前記の中点Pと前記中央線2の中点Oとの略中間点Qを頂点とし、前記辺 $\overline{AB}$ を底辺とする三角形形状片を前記三角形形状片より外方に折り返して形成したことを特徴とする折込みおむつ。

図面の簡単な説明

第1図は本考案おむつの展開平面図、第2図は本考案おむつの正面図、第3図は第2図におけるおむつを稍拡開し、折り込み状態を下方より見た内面図、第4図は使用状態図である。1……短形状帯片、2……長辺の略中点を結ぶ線、3, 3'…… $\triangle AOB$ の二辺、4, 4'…… $\triangle AQB$ の二辺、5……固着具、a……本体片の長辺、b……本体片の短辺、P……長辺の略中点、O……長辺の略中点を結ぶ線の中点、Q…… $\triangle AQB$ の頂点、A、B…… $\triangle AQB$ 及び $\triangle AOB$ の底辺をなす本体片長辺上の点。

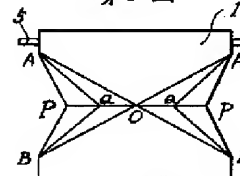
第1図



第2図



第3図



第4図

